



## INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

## ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

## CURSO

**Especialização Tecnológica em  
Gestão da Qualidade**  
Tomar 4<sup>a</sup> Edição

## ANO LETIVO

2012/2013

## FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

<b>Unidade Curricular</b>	Gestão de Laboratórios
<b>Área de Competência</b>	347 Enquadramento na Organização/Empresa
<b>Componentes de Formação</b>	Tecnológica

Créditos ECTS	Tempo de Trabalho	
	Total	Contacto
6	150	90

DOCENTE INTERNO	CATEGORIA
Coordenador Interno Dr. <sup>a</sup> Carla Joaquim	Professor Coordenador
Formador Externo Eng. <sup>a</sup> Dulce Lopes	Assistente Convidada

## OBJETIVOS DA UNIDADE CURRICULAR

- Obter conhecimentos de metrologia e as diferentes especificações de diversos equipamentos.

## PROGRAMA PREVISTO PARA A UNIDADE CURRICULAR

## I. Metrologia

## I.1. Fundamentos básicos gerais

## I.1.1. Vocabulário metrológico

## I.1.2. Sistemas de unidades

## I.2. Tipos de Metrologia

## I.2.1. Metrologia científica

## I.2.2. Metrologia industrial ou calibração

## I.2.3. Metrologia legal

## I.3. Gestão dos equipamentos de medição e ensaio

## I.4. Calibração

[20 horas]

## II. Noções de erro, tolerância e incerteza

[12 horas]

## III. Análise das especificações de um equipamento

[4 horas]



**IV. Padrões de referência e de trabalho**

[4 horas]

**V. Introdução ao cálculo de incerteza de calibração**

[12 horas]

**VI. Calibração de alguns equipamentos****VI.1. Análises dos resultados obtidos****VI.2. Critérios de aceitação****VI.3. Preenchimento da folha de registo de valores**

[8 horas]

**VII. Execução prática da gestão de laboratórios**

[8 horas]

**VIII. A norma NP EN ISO/IEC 17025:2005 – Requisitos Gerais de Competências para Laboratórios de Ensaios e Calibração****VIII.1. Requisitos de gestão****VIII.2. Requisitos técnicos****VIII.3. Elaboração de procedimentos**

[12 horas]

**IX. Processos de acreditação de laboratórios**

[4 horas]

**X. Aplicações práticas**

[6 horas]

**BIBLIOGRAFIA**

- **ANTUNES**, Silvestre Dias. (1994). *Metrologia e Qualidade*. Lisboa: IPQ - Instituto Português da Qualidade.
- **CRUZ**, António. (2005). *Incerteza de Medição - Introdução ao Conceito*. Caparica: IPQ - Instituto Português da Qualidade.
- **GUEDES**, Pedro. (2011). *Metrologia Industrial*. Lisboa: Lidel (ETEP).
- **IPAC** (Instituto Português de Acreditação). (2010). *Guia Para a Aplicação da NP EN ISO/IEC 17025*. Caparica: IPAC.
- **IPQ** (Instituto Português da Qualidade). (2005). *Guia para a expressão da incerteza de medição nos Laboratórios de Calibração*. 2<sup>a</sup> Edição. Caparica: IPQ.
- **IPQ** (Instituto Português da Qualidade). (2008). *VIM – Vocabulário Internacional de Metrologia (Guia ISO/IEC 99 Versão Portuguesa)*. 3<sup>a</sup> Edição. Caparica: IPQ.
- **LIRA**, Francisco Adval. (2008). *Metrologia na Indústria*. 6<sup>a</sup> Edição. São Paulo: Editora Érica.
- **MARTINS**, Luís Filipe Lages & **RIBEIRO**, Álvaro Silva. (2009). *Método de Confirmação Metrológica de Instrumentação Científica. Uma abordagem probabilística*. Lisboa: LNEC - Laboratório Nacional de Engenharia Civil.

• Normas:

- CT 147. APQ. (2005). Norma NP EN ISO/IEC 17025:2005 - Requisitos Gerais de Competências para Laboratórios de Ensaios e Calibração. 2ª Edição. Caparica: Instituto Português da Qualidade.
- CT 80. APQ. (2005). Norma NP EN ISO 10012:2005 - Sistemas de gestão da medição. Requisitos para processos de medição e equipamento de medição. Caparica: Instituto Português da Qualidade.
- **IPQ** - Instituto Português da Qualidade – [www.ipq.pt](http://www.ipq.pt).
- **ISO** - International Organization for Standardization – [www.iso.org](http://www.iso.org).
- **IPAC** - Instituto Português de Acreditação – [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt).

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

#### Avaliação Contínua

A avaliação contínua é efetuada através da média ponderada das fichas de trabalho - FT [30%] e de um teste escrito - TE [70%] no final da unidade curricular.

O formando fica aprovado à unidade curricular com a classificação final mínima de 10 valores, sendo esta calculada por:  $[(0,3 \times \text{FT}) + (0,7 \times \text{TE})]$ , com nota mínima de 8 valores no teste escrito.

#### Avaliação Periódica

A avaliação periódica é efetuada através da realização do teste escrito (frequência) supramencionado nos períodos definidos pelo regulamento e que inclui todos os conteúdos da unidade curricular.

O formando deverá ter assiduidade de 2/3 e fica aprovado à unidade curricular com nota mínima de 10 valores, segundo o cálculo supracitado.

#### Avaliação Final

A avaliação final é efetuada através da realização de exame nos períodos definidos pelo regulamento e que inclui todos os conteúdos da unidade curricular.

O formando fica aprovado à unidade curricular com nota mínima de 10 valores no exame.

### OBSERVAÇÕES

Dulce Lp.